

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

5,131,059

(11) Publication number:

63250274 A

(43) Date of publication of application: 18.10.88

(51) Int. CI

H04N 1/40

(21) Application number: 62084025

(22) Date of filing: 06.04.87

(71) Applicant:

**MATSUSHITA GRAPHIC** 

**COMMUN SYST INC** 

(72) Inventor:

**KOBAYASHI KAZUTO** 

**SATO SHINICHI** 

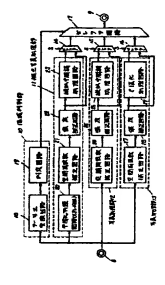
# (54) PICTURE SIGNAL PROCESSOR

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a picture signal obtained by executing a proper process at every image area of a character, a photograph and a meshed point photograph by selecting an output picture signal from either of a character processing means, a photographing process means and a dot-photograph processing means according to the discriminated result by an image area discrimination means as an effective processed picture signal.

CONSTITUTION: When the image area discrimination part 10 decides that an input picture signal is the picture signal of a character picture, the output picture signal from the character process part 13 is selected by a selector circuit 17 as an effective processed picture signal and outputted to an output terminal 9. When the input picture signal is decided to be the picture signal of a photograph picture, the output picture signal from the photographing process part 12 is selected as an effective processed picture signal and outputted to the output terminal 9. Moreover, when the input picture signal is decided to be the picture signal of a dot-photograph picture, the output picture signal from the dot-photograph processing part 11 is selected as an effective processed picture signal and outputted to the output terminal 9. Thus, the process of the picture signal, in which the deterioration of the resolution of character, the deterioration of the gradation of photograph and the occurrence of the moire of dot-photograph are respectively prevented, can be possible.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公園

# 四公開特許公報(A)

昭63-250274

 微别記号

庁内整理番号 F-6940-5C 母公開 昭和63年(1988)10月18日

30

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

会発明の名称

画信号処理装置

②特 頤 昭62-84025

**登出** 願 昭62(1987)4月6日

<sup>60</sup> 発明者 小林 60 発明者 佐藤 和人真一

東京都目黑区下目黑2丁目3番8号 松下電送株式会社内東京都目黑区下目黑2丁目3番8号 松下電送株式会社内

⑪出 願 人 松下電送株式会社

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

10代理人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明 細 書

発明の名称
面信号処理接債

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

重集上の利用分野

本発明は、ファクシミリ袋鼠、複写根などにお

ける画信号の処理装置に関し、特化文字画像の画信号に2位化処理を施し、写真画像を充社網点写真画像の画信号に要似中間調処理を施すというように、画像の性質に応じて異なった処理を画信号に施す画信号処理装置に関する。

#### 従来の技術

第5図は、との種の従来の面信号処理装置の板路構成を示すもので、1は面信号の入力増子、2 は平庸化処理(モアレ抑圧処理)回路、3は像域 判別回路、4は2値化処理回路、5はディザ処理 (要似中間調処理)回路、6はセレクタ回路、7 は処理個信号の出力増子である。

入力増子1に入力された面信号は平滑化固路2 によって平滑化処理(モアレ抑圧処理)を施され たのち、像域制別固路3、2 値化処理回路4かよ びディザ処理固路5にそれぞれ入力される。2 値 化処理固路4からは入力面信号の2値化処理信号 が出力され、ディザ処理回路5からは入力面信号 のディザ処理(摂似中間関処理)信号が出力され 像域判別回路 8 は、平滑化処理後の適信号の設 度分布から、入力適信号が文字画像の適信号であ るか、それ以外の画像(写真すなわち中間調画像 または縛点写真すなわち要似中間画像)の画信号 であるかを判別し、その判別舶果に従ってセレク タ回路 6 を制御する。

保破判別回路3によって文字画像の顧信号と判定された時には、2億化処理回路4の出力信号がセレクタ回路6により選択され有効な処理画信号として出力端子7に出力される。文字以外の画像の照信号と判別された時には、ディザ処理回路5の出力画信号が有効な処理画信号として選択され、出力维子7に出力される。

## 発明が解決しようとする問題点

かかる構成によれば、網点写真画像(要似中間 講画像)に関しては、画信号の平常化処理により 網点の周期構造が抑圧されるため、ディザ処理に よるモアレの発生を防止できる。換言すれば、と のモアレの抑圧のために入力画信号に平骨化処理 を施している。

択する手段とからなるという構成を備えるもので ある。

### 作用

本発明は上述の構成によって、文字画像、写真 画像、網点写真画像の各像域の画信号を区別し、 像域に応じた処理を施した処理画信号を得られる ため、上述のような文字画像や写真画像の劣化を 招かない画信号処理が可能となる。

#### 実施例

以下本発明の実施例について、関面を参照しながら脱明する。

第1図は本発明の一実施例による画信号処理袋 盤のブロック図である。8は多値の画信号の入力 端子、9は最終的な処理画信号の出力端子である。

10 は入力面信号が文字、写真(中間調)、網点写真(要似中間調)のいずれの像域の面信号であるかを判別する像域判別部である。11 は網点写真 職像用処理を入力面信号に施す網点写真処理部、 12 は写真面像用処理を入力面信号に施す写真処理部 型部、13 は文字面像用処理を入力面信号に施す しかし、との平滑化処理は網点写真画像の画信号には有効であっても、文字画像または写真画像の面信号に対しては有客であり、文字画像の解像 変の劣化(つぶれ、かすれ)、写真画像の階調性 の劣化(ほけ)が生じるという問題があった。

本発明は、上述の問題点に無みてなされたもので、文字、写真、構点写真の各像域毎に適切な処理を施した面信号を得られるようにした面信号処理装置を提供するととにある。

#### 問題点を解決するための手段

文字処理部である。処理部11、12および13は後述のように2値面信号と多値面信号のいずれも出力する。14、15および16はそれぞれの2値画信号をたは多値画信号の一方を選択するためのセレクタ回路であり、6はその選択を制御するための信号である。17はセレクタ回路14、15および16によって選択された各処理部11、12または13の出力配信号の一つを、像域判別部10の判別出力に従って有効な処理面信号として選択し、出力端子9に出力するセレクタ回路である。

像域判別部10は、入力面信号のフーリエ変換 (実際的には高速フーリエ変換:FFT)を行っ てパワースペクトルを求めるフーリエ変換回路18 と、とのパワースクトルから入力面信号の像域を 利定する制定回路19からたる。

第2図かよび第3図は各像域におけるパワースペクトルの一般的傾向を示すものであって、20は文字画像のパワースペクトラム、21は写真画像のパワースペクトルである。このように像域毎にパワースペ

クトルに販者な違いがあるので、判定回路19は入力顧信号のパワースペクトルの特徴から像域を判定することができる。との判定回路19の出力信号は、判別結果信号としてセレクタ回路17に供給される。

れている。この文字処理部13にあっても、機定補 正回路28の出力範信号(多値適信号)または2値 化処理図路29の出力部信号(2値適信号)の一方 ポセレクタ図路16によって選択され、セレクタ図 路17に入力される。

以上のように構成された面信号処理模量について、以下その動作を説明する。

入力価信号は、各処理部11、12かよび13化より それぞれの処理を施される。ことでは、2値運信 号を選択するようにセレクタ回路14、15かよび16 が制御されているとすると、網点写真処理部11に よって平滑化処理、ローパスフィルタ処理、ガン クタ回路17化入力される。間様に写真処理部12に ずのでローパスフィルタ処理、ガンマ相正、ディ ず処理を順次施された顧信号がセレクタ回路17に 入力され、また文字処理部13によりMTF前正を たはハイパスフィルタ処理、ガンマ補正、2位 たはハイパスフィルタ処理、ガンマ補正、2位 たはので取次施された顧信号がセレクタ回路17に入 力される。 点写真処理部11の出力顕信号として選択されセレクタ回路17化入力される。

写真処理部12は、空間周旋数補正回路24、複度 補正回路25岁よび扱似中間関処理回路25からなる。 空間周旋数補正回路24は空間局波数補正回路21と 阿根のローパスフィルタ処理を施す回路であり、 換度補正回路25と同様のガンマ 補正自路である。また擬似中間関処理の路25の出力上のである。 機度相正回路25の出力上の個子(多値 面信号)または要似中間関処理回路25の出力回信号 のである。 機度相正回路25の出力回信号としてセ で選択され、写真処理部12の出力回信号としてセ レクタ回路17に入力される。

文字処理部13は、解像度向上のためのMTF (モジュレーション・トランスフェ・ファンクション) 補正またはハイパスフィルタ処理を面信号 に施す空間周波数補正回路27、ガンマ補正を面信 号に施す農皮補正回路28かよび特定の閾値により 面信号を2億化する2値化処理図路29から構成さ

像城判別部10によって入力面信号が文字面像の面信号であると判定された時には、文字処理部13の出力面信号が有効な処理画信号としてセレクタ17により選択され、出力端子9に出力される。との文字面像の処理面信号は、従来のようなモアレ抑圧のための平滑化処理を施されず、さらにMTF補正またはハイバスフィルタ処理を施されているから、文字の「つぶれ」や「かすれ」を防止できる。

入力面信号が写真画像の画信号であると判定された時には、写真処理部12の出力画信号が有効を処理画信号として選択され、出力端子9に出力される。との写真画像の処理画信号は、従来のように網点写真のモアレ抑三のための平滑化処理を施されていないから、写真の階調性の劣化(ほけ)を防止できる。

像域判別部10によって網点写真画像の画信号と 判定された時には、網点写真処理部11の出力画信 号が有効な処理画信号として選択され、出力端子 9に出力される。この処理画信号はモアレ抑圧の ための平滑処理を施されているから、モアレは発 生しない。

セレクタ回路14、15かよび16の選択を切り換えた場合、各処理部11、12かよび13の多値出力価信号がセレクタ回路17に入力され、その一つがセレクタ回路17によって処理価信号として選択され、出力端子9に出力される。との場合にかいても、入力価信号をその僚域に応じた処理を施した価信号が出力されるので、従来のような問題は生じない。

なお本実施例における各処理部11、12および13 の構成ないし処理内容は一例に過ぎない。

本実施例では提供中間調処理をディヤ法によって行っているが、他の提供中間調処理法を用いてもよい。例えば構点写真処理部11にかいて、平均 誤差最小法、平均値制限法などによって、モアレ 抑圧を兼ねた提供中間調処理を行うようにしても よい。各処理部11、12かよび13にかける空間周波 数補正回路、機度補正回路は適宜省いてよい。各 処理部11、12かよび13から2値画信号だけを出力

選択する。したがって、入力顧信号を平情化する ととなく直接的に文字処理部13によって処理した 面信号が、処理顧信号として出力端子9に出力さ れることになり、文字の解像度は劣化しない。

像域判別部10によって写真の像域であると判定された時には、セレクタ回路30は入力機子8 例を選択し、セレクタ回路31は写真処理部12 例を選択する。したがって、入力価信号を平滑化するととなく直接的に写真処理部12により処理した面信号が、処理価信号として出力機子9 に出力されるととになり、写真の階調性の劣化を防止できる。

像域判別部10によって網点写真の像域であると 利定された場合、セレクタ回路30は平滑化処理回路20例を選択し、セレクタ回路31は写真処理部12 例を選択する。したがって、入力価値号を平滑化 処理回路20によって処理したのち写真処理部12に よって処理した価値号が、処理価値号として出力 端子9に出力されることになり、ディザ処理によ るモアレの発生を防止できる。

ことまでの説明から明らかなように、 本実施例

させるようにしてもよく、この場合はセレクタ回 路14、15および16を設ける必要はない。像域判別 の方法も変更してよい。

第4図は本発明の他の実施例による面信号処理 袋屋の概略構成を示するのであって、第1図と同 一の符号を付けた部分は同一部分である。

30は入力顧信号または平滑化処理回路20の出力 画信号の一方を、像域判別部10の判別結果に従っ で選択するセレクタ回路である。このセレクタ回路 路30によって選択された画信号は写真処理部12シ よび文字処理部13にそれぞれ入力される。31は像域判別部10の判別結果に従って写真処理部12また は文字処理部13の出力適信号を有効な処理価信号 として選択し、出力端子9に出力するセレクタ回 路である。

とのように構成された画信号処理装置について、 以下その動作を説明する。

像級利別都10によって文字の像級であると利定 された時には、セレクタ回路30は入力端子8例を 選択し、またセレクタ回路31は文字処理部13例を

では、平滑化回路20と写真処理部12の組み合わせ によって網点写真処理部を実現している。 すなわ も、第1 図における写真処理部12の空間周波数補 正国路24、 濃度補正回路25、 製似中間関処理回路 36 、 網点写真処理部11の対応回路に兼用して袋 量構成を簡略化している。

なお本発明は、画信号の符号化処理などにも適 用可能である。

#### 発明の効果

## 特開昭 63-250274 (6)

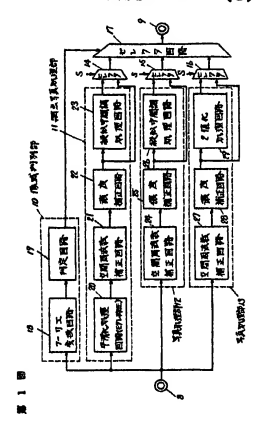
るという効果を有するものである。

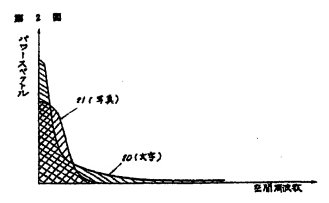
#### 4. 図面の簡単な説明

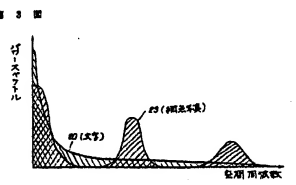
第1回は本発明の一突施例による画信号処理袋屋の観路プロック図、第2回は写真および文字のパワースペクトルを示す特性図、第3回は文字および親点写真のパワースペクトルを示す特性図、第4回は本発明の他の実施例による画信号処理袋屋の観路プロック図、第5回は従来の画信号処理袋屋の観路プロック図である。

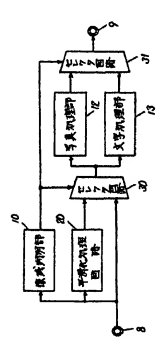
10…像域判別部、11…相点写真処理部、12…写真処理部、13…文字処理部、17…セレクを回路、18…フーリエ変換回路、19…判定回路、20…平滑化処理回路、21、24、27…空間局放散補正回路、22、25、28…後度補正回路、23、26…後似中間調処 選回路、29…2 値化処理回路。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 歓 男 ほか1名









篇 6 页

